® 日本園特許庁(JP) ⑩実用新案出顧公開

② 公開実用新案公報(U) 平3-15510

⑤Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月15日

A 61 F 13/15

6737-4C A 61 F 13/18 3 2 0

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

❷考案の名称 吸収性物品

②実 顧 平1-75460

②出 願 平1(1989)6月27日

@考案者

小 林 隆 俊 栃木県宇都宮市今泉3009-1

⑦出 顧 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

個代 理 人 弁理士 羽 鳥 修



明 細 書

#### 1. 考案の名称

吸収性物品

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)液透過性の表面材、液不透過性の防水材及びこれら両者の間に介在する吸収体を有し、実質的に縦長に形成された吸収性物品において、基端部を上記吸収体の表面より下方に位置させ且つ短端部を上記吸収体の表面より上方にそれぞれ位置させた傾斜フラップを長手方向の両側部にそれぞれ連設したことを特徴とする吸収性物品。
- (2)上記傾斜フラップが、弾性体によって形成され、その弾性力で上記傾斜状態を保有していることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第(1)項記載の吸収性物品。
- (3)上記傾斜フラップが、疎水性であることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第(1)項または(2)項記載の吸収性物品。
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、吸収性物品に関するものであり、更に詳しくは、横漏れ、後漏れを完全に抑制することができる生理用ナプキンに関するものである。 〔従来の技術〕

従来から、一般に使用されている吸収性物品 (生理用ナプキン)の基本構造は、液透過性の表 面材と、液不透過性の防水材と、これら両者間に 介在する吸収体を備えて構成され、実質的に縦長 に形成されたものである。そして、このような生 理用ナプキンにおいては、吸収性能が良いこと、 いかる状態においても漏れないこと、吸収さた た経血が戻らず、使用時の違和感がなく快適なことなどが強く要求されつつある。

そのため、従来の生理用ナプキンとしては、その吸収体としての液吸収機能及び液保持機能を高めた高吸収性ポリマーを用いたもの、あるいは該吸収体の形状を使用者の体形に近似させて使用感の向上を図ったものなどが提案されている。例えば、パルプ吸収体内に曲げ抵抗力のある弾性材料を配置させたもの(実開昭59-190235号



公報、実開昭60-58131号公報等)、あるいは、非吸収体面側に弾性回復性のある発泡シートを設けるなどして、吸収速度に優れたパルプに弾性回復性を付与して保型し、使用時における防漏性を高めるようにしたものが提案されている(実開昭55-89423号公報、実開昭59-190233号公報等)。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、上記各公報に記載の生理用ナプキンは、確かに、身体の動きにより吸収体の幅方向変形を防止することができ、その結果、吸収体幅を常に一定に維持することができ、横漏れを抑制することができる反面、身体の複雑な形態に追随し得ず、使用時に隙間を発生することがあるに、、被漏れを確実に防止することができず、また、保型用の弾性体の抵抗力が身体に加わり使用者に不快感を与えるなどの課題があった。

従って、本考案の目的は、使用感に優れ、しか も確実に液漏れを防止することができる吸収性物 品を提供することにある。

NA PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY

#### (課題を解決するための手段)

本考案は、液透過性の表面材、液不透過性の防水材及びこれら両者の間に介在する吸収体を有し、実質的に縦長に形成された吸収性物品において、基端部を上記吸収体の表面より下方に位置させ且った。 立造させた傾斜フラップを長手方向の両側部にそれでれきませた傾斜フラップを長手方向の両側部にそれぞれ連設したことを特徴とする吸収性物品を提供することにより上記目的を達成したものである。 (作用)

本考案によれば、使用時に傾斜フラップが使用 者の体形に追随して隙間を発生させず、液体の漏

#### (実施例)

れを防止することができる。

۰٠٠

以下、第1図乃至第4図に示す実施例に基づいて本考案を説明する。尚、各図中、第1図は本考案の吸収性物品の第1の実施例である生理用ナプキンの横方向に切断した状態を示す斜視図、第2図は本考案の第2の実施例である生理用ナプキンの要部を示す横方向断面図、第3図は本考案の第

3の実施例である生理用ナプキンの要部を示す横 方向断面図、第4図は本考案の第4の実施例であ る生理用ナプキンの要部を示す横方向断面図であ る。

本考案の第1実施例の生理用ナプキン1は、第 1 図に示す如く、不織布あるいは開口部を有する ポリエチレン等のフィルムからなる液透過性の表 面材2と、ポリエチレンなど極薄の合成樹脂フィ ルムあるいは該フィルムを紙にラミネートした防 水材3と、これら両者2、3の間に介在する解織 パルプあるいは高吸収性ポリマー等からなる吸収 体4とを有し、実質的に縦長に形成されている。 そして、上記吸収体 4 は、一方の表面から他方の 表面の周縁部に亘って上記防水材3によって被覆 され、該防水材3によって周縁部の被覆された他 方の表面全体には上記表面材2が被覆されて、該 表面材2を有する面で経血の吸収面を形成してい る。そして、上記表面材2は、上記吸収体4の表 面から外側に所定幅をもって突出して突出部 2 A が形成され、後述する傾斜フラップ部と共に液漏

れを防止する防漏壁の役割を果たすようになされている。

また、上記防水材3の外表面には、弾性体から なる発泡性シート5がその周縁部を外方へ突出さ せて被覆されており、特に、その幅に突出した両 側縁が、第1図に示す如く、折り返されてその両 側縁で傾斜フラップ部5Aを形成している。即ち、 該発泡性シート5は、その突出した長手方向の両 側縁が、その突出端から上記吸収体4に被覆され た防水材3の側面下部6に到達するように折め返 されて折り返し部5Bを形成し、更に、その側面 下部6から再び上記表面材2の上方向に折り返さ れて傾斜し、その先端が上記吸収体4の表面より も上方に位置するように形成されている。そして、 上記側面下部6から先端に亘って形成される発泡 性シート5の側縁部で上述の如く所定幅の傾斜フ ラップ部5Aを形成している。該発泡性シート5 は、その折り返し部5Bの重合部が完全に接合さ れ、更に、上記吸収体4の側面における側面下部 6において防水材3に接着されて上記傾斜フラッ



プ 5 A の基端部が該側面下部 6 に固定されている。 また、該傾斜フラップ部 5 A が、上記表面材 2 の 突出部 2 A に接合されて、上気吸収体 4 の長手方 向の両側面に沿ってポケット部を形成している。

また、上気発泡性シート5は、上述の如く、弾性及び疎水性を有する材料によって形成されており、このような材料としては、例えば、ポリオレフィン類、ボリウレタン類等が挙げられ、身体に接する柔らかさを確保する点、安全性等の点を考慮するとポリオレフィン類が好ましく用いられる。

また、該発泡性シート5の発泡形態としては、 独立気泡、連続連通孔のいずれであっても良いが、 独立気泡がより好ましい。

また、該発泡性シート5の弾性は、弾性回復性に優れたものが好ましく、具体的には、その降伏応力が15~100g/cmの範囲にあることが好ましく、20~80g/cmがより好ましい。

また、該発泡性シート5の厚さは、0.3~5 mm の範囲にあることが好ましく、0.5~3 mmがより 好ましい。



また、上気傾斜フラップ部 5 A の幅は、 3 mm 以上が好ましく、 3 ~ 2 0 mm の範囲にあることがより好ましく、 5 ~ 1 0 mm がより好ましい。

また、生理用ナプキン1を水平にした場合における上気傾斜フラップ部5Aの先端の高さは、上記吸収体4の表面より1m以上の高さにあることが好ましく、2~5mmの範囲にあることがより好ましい。

本実施例の生理用ナプキン1は、上述の如く構成されているため、使用時に、身体に接触する傾斜フラップ部5Aが、身体の形態に追随し、しかも動作時の形態変化にも柔軟に追随するため違和感がなく、また、傾斜フラップ部5Aと吸収体4間に形成されるポケット部内に吸収体4から拡散する経血を傾斜フラップ5Aによって確実に封塞することができる。

本考案の第2の実施例の生理用ナプキン1は、 第2図に示す如く、表面材2、防水材3、吸収体 4及び発泡性シート5を有し、上記第1の実施例 に準じて構成されているが、発泡性シート5によ



本考案の第3の実施例の生理用ナプキン1は、 第3図に示す如く、防水材3が吸収体4の裏面及 び側面を被覆し、表面材2が吸収体4の裏面、防 水材3で被覆された側面及び吸収体4の裏面の周 縁部を包み込むように被覆して構成されている点 が相違しているが、発泡性シート5は、長手方向 の側部等が第1の実施例に準じて形成されている。

従って、該発泡性シート5の傾斜フラップ部5Aの基端部は、吸収体4の長手方向の側面を被覆する表面材2に接着されて吸収体4の側面下部6固定されいる。従って、本実施例の生理用ナプキン1は、第1の実施例におけるものと同様の作用効果を期することができる。尚、上記傾斜フラップ部5Aには第1の実施例のようには上記表面材2が接合されていない。

本考案の第4の実施例の生理用ナプキン1は、第4図に示す如く、上記各実施例における発泡性シート5に代えて吸収体4の裏面にはポリエチルンなどの極薄の合成樹脂をラミネートした防水紙7が被覆されているが、その他は第2の実施例と同様に対して、は第2の実施例と同様に対して、第2の実施例と同様の体別がある。本実施例の生理用ナプキン1も第2の実施例と同様の作用効果を期することができる。

尚、上記各実施例では、吸収性物品として生理 用ナプキン1についてのみ説明し、また傾斜フラップ部5Aが折り返し部5Bと一体的に発泡性シート5によって形成したものについて説明したが本考案の吸性物品は、傾斜フラップ部5Aが吸収体の長手方向両側部から外側に傾斜して設けられ、その先端が吸収体4の表面より上方に位置したものであれば、全て本考案に包まれる。

#### (考案の効果)

本考案によれば、基端部を吸収体の表面より下方に位置させ且つ先端部を吸収体の表面より上方にそれぞれ位置させた傾斜フラップを長手方向の両側部にそれぞれ連設したことから、傾斜フラップが体液の防漏壁になって、使用感に優れ、しかも確実に液漏れを防止することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の吸収性物品の第1の実施例で ある生理用ナプキンの横方向に切断した状態を示 す斜視図、第2図は本考案の第2の実施例である

生理用ナプキンの要部を示す横方向断面図、第3 図は本考案の第3の実施例である生理用ナプキン の要部を示す横方向断面図、第4図は本考案の第 4 の実施例である生理用ナプキンの要部を示す横 方向断面図である。

1: 生理用ナプキン(吸収性物品)

2:表面材

3: 防水材

4: 吸収体 5 A: 傾斜 フラップ 部

株式会社  $\pm$ 実用新案登録出願人 花

代 理

入 弁理士 羽 Ë

